УДК 595.787:[578.087.9:591.113]

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ АМЕРИКАНСКОЙ БЕЛОЙ БАБОЧКИ

(HYPHANTRIA CUNEA DR.)

Л. М. Зелинская

(Черноморский государственный заповедник АН УССР)

Ряд исследователей (Ованесян, 1947; Оцхели, 1954; Сиротина, 1951, 1953, 1959; Примак, 1959; Лаппа, 1959, 1964 и др.) считают, что существует вполне определенная связь между гематологическими показателями и жизнеспособностью популяции. Болезнетворные организмы вызывают заметные изменения в качественном и количественном составе гемо-Характерные дегенеративные явления наблюдаются гемолимфе насекомых, ослабевших под воздействием неблагоприятных экологических факторов. Так, у ослабленных зимующих гусениц златогузки (Euproctis chrisorrhoea L.) Н. В. Лаппа (1964) обнаружила патологическую зернистость и вакуолизацию в протоплазме макронуклеоцитов, хроматолиз ядра, значительное количество отмирающих защитных клеток. Опыты А. С. Коникова и др. (1966), моделирующие физиологическое угнетение гусениц сибирского шелкопряда (Dendrolimus sibiricus T s c h v.) под влиянием голодания, высоких температур и относительной влажности воздуха, показали, что в гемолимфе увеличивалось количество мертвых гемоцитов.

Анализы гемолимфы позволили успешно прогнозировать размножение златогузки (Лаппа, 1964), кольчатого — Malacosoma neustria L. и непарного — Ocneria dispar L. шелкопрядов (Лозинский, Сиротина, 1960), сосновой пяденицы — Bupalus piniarius L. (Лозинский, 1964), соснового шелкопряда — Dendrolimus pini L. (Тимченко, 1968).

В ограничении численности американской белой бабочки (Hyphan-tria cunea Dr.) в Европе большое значение имеют возбудители заболеваний. В Югославии вирус гранулеза считается главным факто-

ром, ограничивающим численность этого вредителя (Kovacević, 1968; Vasiljević, 1968). В Чехословакии наиболее уязвимы для патогенных микроорганизмов куколки II поколения (Арбатская, 1958). То же можно сказать и о Закарпатье. В этот период от бактериальных, гибридных и вирусных болезней здесь погибает до 60% особей (Сикура, 1960). У гусениц в Закарпатье отмечалась спонтанная инфекция полиэдроза и гранулеза (Тарасевич и др., 1969).

Мы изучали количественный и качественный состав гемоцитов американской белой бабочки у здоровых особей в нормальных условиях питания и при различных отклонениях от нормы (заболевания, голодание, питание неблагоприятной кормовой породой), чтобы выяснить возможности использования гематологического метода для определения жизнеспособности вредителя. В 1969 г. мы исследовали гемолимфу американских белых бабочек I и II поколения в г. Кагуле Молдавской ССР. Гемограммы здоровых особей приведены в табл. 1. Чтобы выяснить влияние кормового растения на состав гемолимфы этого вредителя, пробы брали из особей (гусеницы VI—VII возраста, пронимфа, куколка,

Таблица 1

в гемолимфе здоровых особей американской белой бабочки на разных стадиях развития Процентное соотношение клеток

-												Фаго	агоциты							
Стадия	Прол	Пролейко- циты	Макр	Макронуклео- циты	Мик	Микронуклео- циты	Зернк	Зернистые шары	Эозино-	1HO-	неверете- новидные	рете-	верет н	веретеновид- ные	Эноцитоиды	тоиды	Патологи- ческие	юги-	Мертвые*	Bыe*
	W	min— max	M	min-max	M	min-max	Æ	min—max	X	min— max	×	min- max	W	min- max	M	min- max	×	min- max	W	min- max
Гусеницы VII воз- раста Куколки Бабочки	3,6	3,6 0—12 21,0 — 8,5 0,5 0—2 23,0	21,0 8,5 23,0	10—36 1—27 10—33	65,3 1,0 61,0	47—84 0—14 42—68	77,7	51—87	0,4	0,4 6—2 3,3 — — 4,2 2,0 1—6 2,0	3,3	0—12	-12 2,0 -10 8,6 - 2,0	0-10 2-14 0-8	2,8	-12 2,0 0—10 2,8 0—10 1,6 0—6 8,5 -10 8,6 2—14 — — — — — 5,0 -2,0 0—8 — — — — 9,0	1,6	9-0		0-14 1-10 1-15

* В этой и последующих таблицах указано количество мертвых клеток на 100 живых.

Таблица 2

могоддеикоп

в гемолимфе американской белой бабочки при заболевании гранулезом и ядерным

Процентное соотношение клеток

											Фагоциты	циты	-						
Стадия раз- вития	Пролейко- циты		Макронук- леоциты	Мик	Микронук- леоциты	3eF 1	Зернистые шары	Эозинофилы	филы	невер(неверетено- видные	веретеновид- ные	(Эноцитоиды		Патологичес- кие	ичес- е	W	Мертвые
	M min-	W	min- max	W	min— max	M	min-max	×	min— max	×	min— max	M mi	min- max	W W	min— max	×	min— max	×	min-max
Гусеницы VII возра- ста Куколки	2,5 0—13 23,7 5—45 — 5,5 1—25	13 23, 5,	23,7 5—45 5,5 1—25		53,3 2—81 — 1,7 0—6 62,7			0,05	0,05 0—1	6,0	6,0 0—46 1,5 0—21	4,1 0—38 28,6 3—65	-38 4	1,55 0-	-22	5,8	1-22	32,0 24,5	4,1 0-38 4,55 0-22 5,8 1-22 32,0 3-100 28,6 3-65 - - - 24,5 14-100

бабочка), питавшихся на шелковице (Merus L.), вишне (Cerasus Juss.), яблоне (Malus Mill.), айве (Cydonia Mill.), абрикосе (Armenica Mill.) и белой акации (Robinia pseudoacacia L.). Исследовали также гемолимфу гусениц, голодавших в течение шести суток.

На юге Молдавии американских белых бабочек поражают ядерный полиэдроз и гранулез, причем возбудители этих болезней часто развиваются в одном организме одновременно. Поэтому все наблюдавшиеся нами патологические изменения в клетках гемолимфы, очевидно, вызваны действием возбудителей обеих болезней.

Первый, наиболее характерный, признак патологического состояния насекомого — увеличение числа мертвых форменных элементов до 14—100 на каждые 100 живых клеток (количество возрастает по мере прогрессирования болезни). Перед гибелью гусениц и куколок эти элементы располагаются целыми пластами, в них встречаются единичные молодые клетки пролейкоцитов и макронуклеоцитов, наиболее стойких к патогенному началу.

Второй признак— появление в заметном количестве фагоцитов активной веретеновидной формы, в гемолимфе отдельных особей их насчитывалось до 30—65% (табл. 2). По мере размножения возбудителей болезни фагоциты изменяются: некоторые мельчают, ядра их уменьшаются, уплотняются, приобретают розоватый оттенок, другие постепенно отмирают.

С начала развития вирусного заболевания количество эноцитоидов увеличивается (в некоторых случаях до 22%). В них происходят морфологические изменения: лизис, деление ядра, сдвигание ядра на периферию, где оно иногда вытягивается в виде подковки по оболочке клетки; часть клеток утрачивает округлую форму, вытягивается. Очень часто зстречаются отмирающие и мертвые формы эноцитоидов. Протоплазма гаких клеток светлая, бледно-сиреневая, зерна в ядрах набухшие, с красноватым оттенком.

У больных особей эозинофилы распадаются, их содержимое растворяется. Уменьшается число микронуклеоцитов и зернистых шаров за
чет увеличения количества защитных клеток. Эти клетки становятся
беднее питательными веществами, у микронуклеоцитов исчезают питаельные вакуоли, в зернистых шарах многие гранулы обесцвечены, разпер этих клеток уменьшается в два-три раза по сравнению с клетками
доровых особей. О наличии инфекции в организме насекомого свидеельствовали и такие явления дегенеративного и регенеративного харакера, как почкование протоплазмы, лизис ядра, смещение его на перирерию, вытягивание ядра в виде полоски или подковы, сжатие ядра с
риобретением малинового оттенка у микронуклеоцитов, деление клеток.

К концу развития болезни размеры макронуклеоцитов увеличиваотся в 2—2,5 раза. Протоплазма многих клеток становится вакуолистой. акуоли крупные, неправильной формы. У некоторых макронуклеоцитов ротоплазма теряет зернистость, становится гомогенной, темно-синей, а дро приобретает красноватый оттенок.

Влияние вида кормового растения на состояние гемоцитов

Круг кормовых растений американской белой бабочки очень широк, цнако в Молдавии наиболее жизнеспособны особи, питающиеся на елковице, клене ясенелистном (Acer negundo L.), сливе (Prunus sp.), ишне, яблоне, айве. Мы проанализировали состав гемолимфы гусениц мериканской белой бабочки, питавшихся на растениях различной кор-

мовой ценности. Наибольшее количество особей с патологической картиной крови (90,9%), было среди гусениц, которые питались растениями, обеспечивающими самый низкий коэффициент размножения (абрикос). На более благоприятных для питания породах (вишне, яблоне, айве) больных гусениц было в три — пять раз меньше, чем на абрикосе

(табл. 3). На шелковице, листья которой из-за сосредоточения на ней большого количества особей были объединены полностью, развитие гусениц заканчивалось в условиях недостаточного питания. Это, по-видимому, и способствовало более быстрому развитию инфекции у них. На белой акации в основном заканчивалось развитие гусениц, переполаших с объеденной шелковицы и попавших в лучшие условия питания. Поэтому здесь количество больных особей было сравнительно невелико.

Таблица 3 Влияние пищи на заболеваемость гусениц американской белой бабочки

Кормовая порода	Количество особей с пато- логическим из- менением ге- молимфы, %	Коэффициент размножения*
Шелковица	58,0	100
Вишня	36,0	86
Яблоня	31.0	80
Айва	18,0	78
Абрикос	90,9	43
Белая акация	35,0	

^{*} Данные взяты из работы В. Старца (1968).

Влияние голодания на состояние гемоцитов

Исследовали гемолимфу гусениц, которые до VII возраста воспитывались в условиях достаточного питания на ветках вишни в капроновых инсектариях. Затем шесть дней они голодали. После этого из них были взяты пробы гемолимфы. (Большинство гусениц погибло от голода, часть — окуклилась и погибла на стадии куколки).

В гемолимфе ослабленных голодом гусениц и куколок наблюдали значительное количество мертвых гемоцитов, обеднение протоплазмы трофических клеток жировыми вакуолями, уменьшение их размеров, иногда уплотнение ядра и обесцвечивание протоплазмы, почкование протоплазмы макро- и микронуклеоцитов. При сильно развитом патогенезе протоплазма некоторых макронуклеоцитов теряла зернистость, приобретала грязно-синий цвет. Обнаружено значительное количество отмирающих защитных клеток.

Анализ гемолимфы бабочек I поколения, полученных из гусениц, питавшихся на шелковице, показал, что у 20% имаго в гемолимфе было 40—50%, а у 30% особей — свыше 50% молодых и мертвых клеток.

По данным М. И. Сиротиной (1951), бабочки дубового шелкопряда с таким составом гемолимфы считаются сильно зараженными желтухой и гусеницы от них при неблагоприятных условиях могут погибнуть от желтухи в начале или в конце развития. Судя по гемолимфе имаго первого поколения американской белой бабочки, можно было ожидать возникновения вирусного заболевания у гусениц второго поколения. В выборочных пробах гемолимфы гусениц VII возраста второго поколения у 15% особей были явные признаки вирусного заболевания (молочнобелая гемолимфа), у 43% имаго — патологические отклонения в клетках гемолимфы.

Таким образом, сопоставляя состав гемолимфы бабочек I поколения с таковым гусениц II поколения, обнаруживаем вполне определенную связь между ними. Следовательно, этот метод можно рекомендовать для прогнозирования жизнеспособности следующего поколения.

ЛИТЕРАТУРА

Арбатская Е. С. 1958. Краткий обзор биологической борьбы с Hyphantria cunea Dr. в естественных условиях Словакии. Мат-лы І Международ. конф. по патологии насекомых и биол. методу борьбы с вредителями. Прага.

Коников А. С., Михайлова А. М., Коган М. Ю., Чернышова Л. В. 1966. Прогнозирование физиологического состояния гусениц сибирского шелкопряда методом анализа гемолимфы. Мат-лы к III совещ. зоол. Сибири. Томск.

Лаппа Н. В. 1959. Влияние гриба Beauveria bassiana на патогенез у гусениц кольчатого шелкопряда при наличии скрытой формы инфекции. Науч. тр. УИЗР, т. 8. К.

Еёже. 1964. Патология гемолимфы при заболеваниях златогузки и некоторых других чешуекрылых и использование ее для обоснования прогноза размножения и микробиологического метода борьбы. Автореф. канд. дисс. К.

Лозинский В. А., Сиротина М. И. 1960. Краткосрочные прогнозы размножения

вредителей леса. Лесн. х-во, № 3.

- Лозинский В. А. 1964. Новый метод прогнозирования размножения сосновой пяденицы. Там же, № 2.
- Ованесян Т. Т. 1947. Гемолимфа тутового шелкопряда и изменения, происходящие в ней под влиянием вируса желтухи. Тр. Тбил. н.-и. ин-та шелководства, т. І.
- Оцхели Т. А. 1954. Изучение гемограммы гусениц тутового шелкопряда в условиях измененного режима питания. Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР, т. XIII.

Примак Т. А. 1959. Патологические изменения в гемолимфе насекомых при различных заболеваниях и заражении паразитами. Науч. тр. УИЗР, т. VIII. К.

Сикура А. И. 1960. Энтомофаги и болезни американской белой бабочки в Закарпатье. Автореф. канд. дисс. К.

Сиротина М. И. 1951. Болезни дубового шелкопряда и меры борьбы с ними. К. Еёже. 1953. Скрытая форма желтухи дубового шелкопряда. Докл. ВАСХНИЛ, в. 7. М.

Е ё ж е. 1959. К вопросу о возникновении эпизоотий полиэдрии среди насекомых. Науч. тр. УИЗР, т .VIII. K.

Старец В. 1968. Растения, повреждаемые американской белой бабочкой. Сельское х-во Молдавии, № 4.

Тарасевич Л. М., Лоншакова Е. В., Дуло В. Ю., Соколова А. В. 1969. Вирусный препарат. Защ. раст., № 3.

Тимченко Г. А. 1968. Об оценке состояния популяции по гемолимфе. Там же, № 7.

Kovačević Z. 1968. Dubevac kao ekonomski štetnik. Bilja zašt., t. 12, № 7. Vasiljević L. 1968. Uticaj virusa granulose dubovca (Hyphantria cunea Dr.) na gusenice svilene dube (Bombix mori L.) i kupasara (Pieris rapae L.). Zaštit. bilja, t. 19, № 98.

Поступила 17.XII 1970 г.

POSSIBILITY OF USING HEMATOLOGICAL METHOD TO DETERMINE VIABILITY OF HYPHANTRIA CUNEA DR.

L. M. Zelinskaya

(The Black Sea State Reservation, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

The data are presented on qualitative and quantitative composition of hemolymph in sound caterpillars, pupae and imago of Hyphantria cunea Dr. in individuals affected simultaneously with nuclear polyhedrosis and granulosis and in individuals weakened as a result of starvation or nutrition with unfavourable fodder. A conclusion is made that the hematological method permits predicting viability of the Hyphantria cunea Dr. given generation and its progeny.